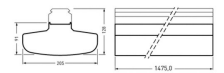
7651HE PWW40-840ET L15001

TOC: 9002072949

7651HE PWV







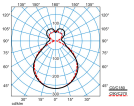
Anschlussleistung 22 W Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 4.200 lm Lichtausbeute 191 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko	Produktmerkmale und Kenndaten		
Leistungsfaktor 0,90 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichstrom 4,200 lm Lichtausbeute 191 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70,000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IK08 Glüdrahrfestigkeit 1,474 mm Netto-Länge 1,474 mm Netto-Länge 1,474 mm	Montageart	Anbau Abhängung	
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 4,200 Im Lichtausbeute 191 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlaffestigkeit IK08 Glühdrahffestigkeit 650 °C Schutzklasse 1,474 mm <th>Anschlussleistung</th> <th>22 W</th>	Anschlussleistung	22 W	
Bemessungslichtstrom 4.200 lm Lichtausbeute 191 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schitzgestigkeit IK08 Glühdrahffestigkeit Koo °C Netto-Breite 205 mm Netto-Breite 205 mm	Leistungsfaktor	0,90	
Lichtausbeute 191 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzhses I Schidafestigkeit IK08 Glühdraffestigkeit 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Farbtemperatur	4000 K	
Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL.9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Bemessungslichtstrom	4.200 lm	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzartsigkeit IK08 Glündrahffestigkeit 650 °C Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Lichtausbeute	191 lm/W	
Betriebswirkungsgrad 1	Farbtoleranz	3 SDCM	
Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Din-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glüdrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 1,474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Din-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glüdrdrahfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Betriebswirkungsgrad	1	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C10 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzetsee I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Breite 205 mm Netro-Höhe 116 mm		80	
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B6 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum I K08 Glühdrahtfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Lebensdauer	70.000 Stunden	
Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Anschluss Klemme Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	
Max. Leuchten an B10 19 Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlügfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Anschluss	Klemme	
Max. Leuchten an B16 30 Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Touch-Dim-fähig	Nein	
Max. Leuchten an C10 30 Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Max. Leuchten an B10	19	
Max. Leuchten an C16 51 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Max. Leuchten an B16	30	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Max. Leuchten an C10	30	
DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Max. Leuchten an C16	51	
Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm		50/60 Hz	
Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	DC Tauglichkeit	Ja	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Schutzart	IP20	
Schlagfestigkeit IK08 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Schutzart Lampenraum	IP50	
Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Schutzklasse	1	
Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm		IK08	
Netto-Breite 205 mm Netto-Höhe 116 mm	Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Höhe 116 mm		1.474 mm	
110		205 mm	
Gewicht 3,7 kg		116 mm	
	Gewicht	3,7 kg	



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002072949

Lichtverteilungskurven



ELINE HE PWW40 840 L150 1 20

DIN 5040 = B42 UGR I = 14,7 UGR q = 16,6 UTE = 0.71 D + 0.29 T CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. Geräteträger mit einer Länge von 1474 mm sind für die Einrichtung von Neuanlagen als auch für Sanierungsanwendungen in Bestandsanlagen mit E-Line T5N/LED-Lichtbandsystemen geeignet. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Bei einer Kombination von Geräteträgern unterschiedlicher Abstrahlcharakteristik bzw. Lichtleistung innerhalb einer Lichtband-Anwendung wird durch einheitliche Konstruktionsmaße der Varianten ein harmonisches und gleichmäßiges Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: wide. Halbwertswinkel: C0 = 94°, C90 = 101°, Hauptabstrahlwinkel C0 = +/- 28°. Das optische System besteht aus einer schlagzähen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Aufteilung der Gesamt- Lichtstärkeverteilung (direkt/indirekt): 72% / 28%. Wanne konvex gerundet. Mit lichttechnisch wirksamen Prismen für vorzugsweise Lenkung des Lichtstroms auf die Nutzebene. Homogene Aufhellung des Arbeitsumfeldes. Für Anwendungen mit hohen Entblendungs- Anforderungen geeignet. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 2,5 - 4 m. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit zwei LED Modulen (2 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Der Leuchtenlichtstrom des Geräteträgers wird im Fertigungsprozess nach Kundenwunsch elektronisch parametriert. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 4.200 lm. Bemessungsleistung 22 W, Leuchten-Lichtausbeute 191 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 50 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Für den einfachen und schnellen Planungs- und Konfigurationsprozess der Anwendung steht ein spezielles Online-Tool zur Verfügung. Das ressourcenoptimierte Verpackungskonzept der Lichtbandkomponenten erleichtert die Montage und schont die Umwelt. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar. Vertretbare Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind dabei vorbehalten

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modelikennung
В	85402284-00
В	SI-B8T371720EU